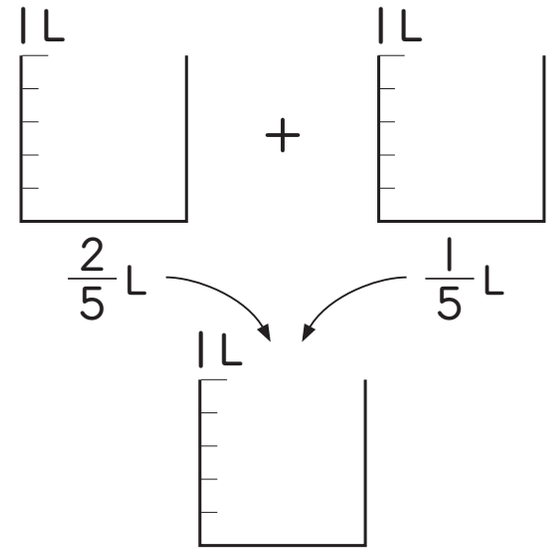




組	番	名前
---	---	----

## 15 分数 (分数のたし算とひき算)

1 ゆうとさんは、ジュースをきのう  $\frac{2}{5}$  L、きょう  $\frac{1}{5}$  L 飲みました。合わせて何Lのジュースを飲みましたか。



①  $\frac{2}{5}$  L と  $\frac{1}{5}$  L にあたるところに、色をぬりましょう。

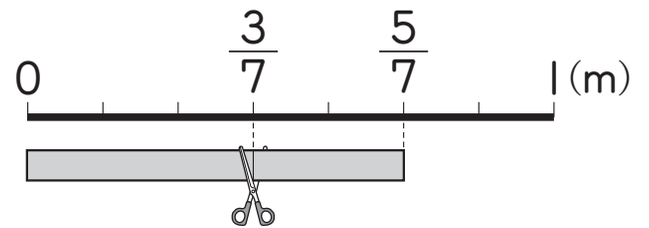
② 合わせたジュースのりょうに、あたるところに、色をぬりましょう。

③ ②で色をぬったところは、 $\frac{1}{5}$  L が何こ分でしょうか。  こ分

④ ゆうとさんが飲んだジュースは何Lですか。  L

2  $\frac{5}{7}$  m のテープから  $\frac{3}{7}$  m 切り取りました。のこりは、何mですか。

にあてはまる数を書きましょう。



①  $\frac{5}{7}$  m は  $\frac{1}{7}$  m が  こ分です。

②  $\frac{3}{7}$  m は  $\frac{1}{7}$  m が  こ分です。

③  $\frac{5}{7} - \frac{3}{7}$  は、 $\frac{1}{7}$  が ( - ) こ分です。

式

答え のこりは  m

3 次の計算をしましょう。

①  $\frac{1}{4} + \frac{2}{4}$

②  $\frac{1}{5} + \frac{1}{5}$

③  $\frac{5}{6} + \frac{1}{6}$

④  $\frac{4}{5} - \frac{2}{5}$

⑤  $\frac{3}{4} - \frac{2}{4}$

⑥  $1 - \frac{1}{2}$

ひとつだけ ぬりましょう。

やさしかった	ふつう	むずかしかった